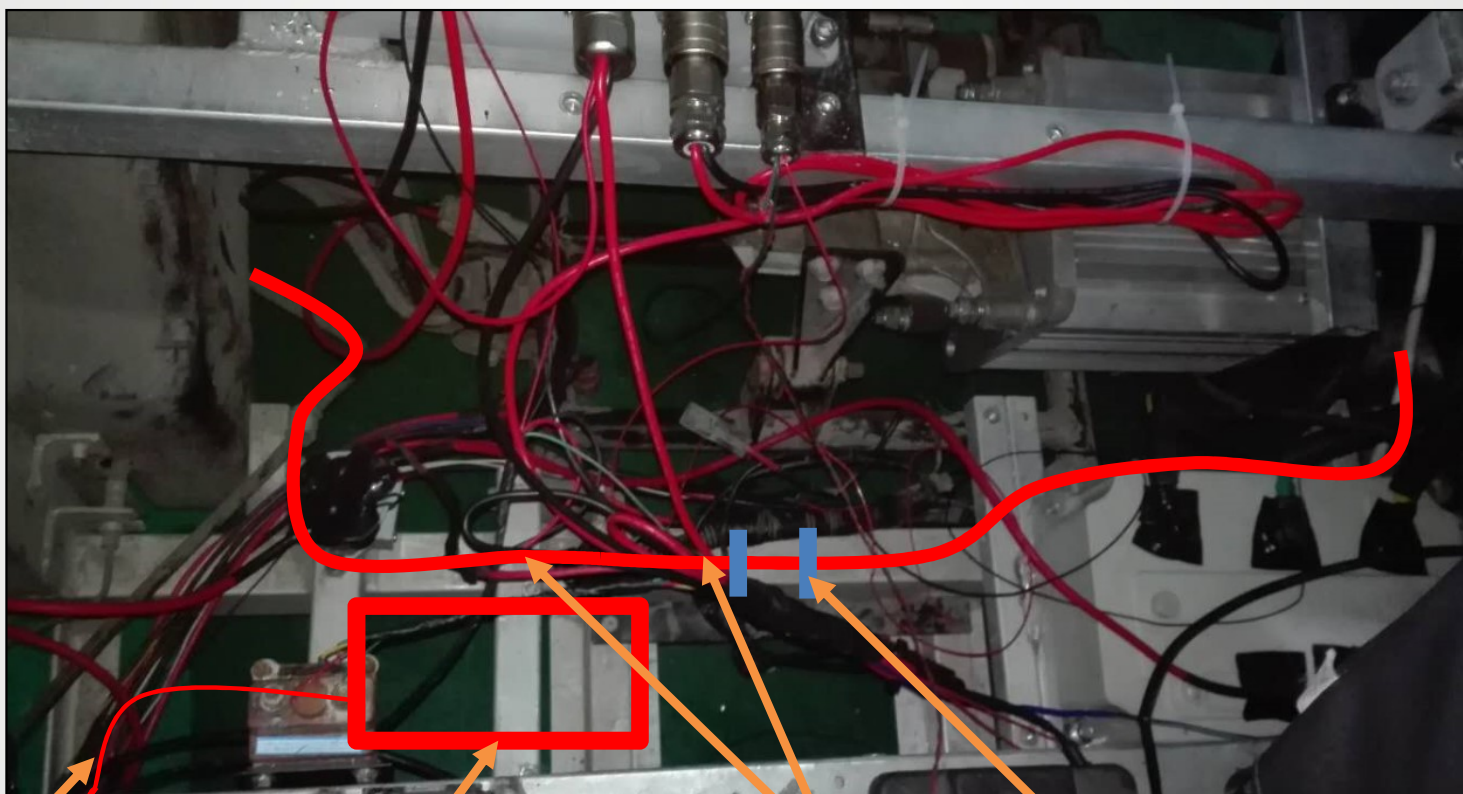


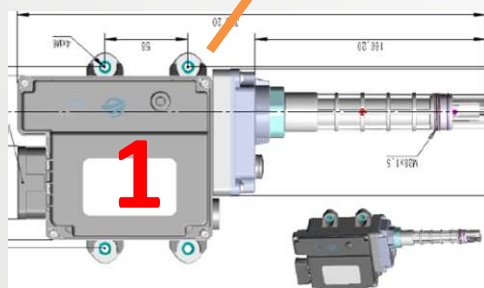
## >>> 2.方案设计——EPB制动线控机械改制方案

1

序号	品名
1	EPB执行机构总成
2	拉线总成
3	安装支架（左）
4	安装支架（右）
5	EPB开关
6	接插件
7	线束



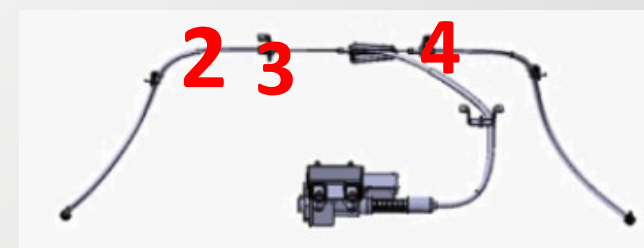
6、7线束通过接插件接5EPB开关



1EPB执行机构总成

2改制的拉索

3、4支架



## 2.方案设计——EPS转向线控机械改制方案

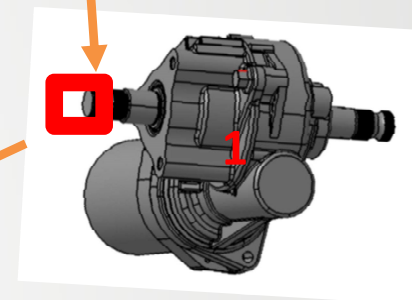
2

序号	品名
1	减速器及电机总成
2	控制器
3	万向节
4	线束
5	线束
6	连接套



6连接套，用于  
改制连接

说明:总成最大体积  
250\*189\*120mm, 根据  
现场勘测, 可能干涉,  
需实物现场判定。

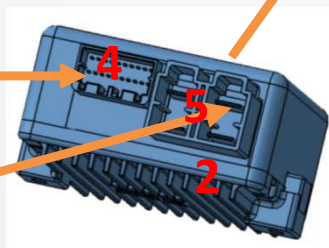


1减速器及电机总成

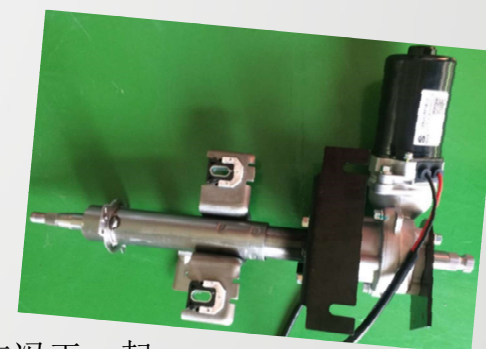
3万向节

接4电源线

接5信号线



2ECU控制器可直接  
固定在车架上



说明: 计划与冯工一起  
外委切割焊接, 缺少实  
物, 暂时没法确定是否  
干涉